Issue	Class	ification	

Application No.	Applicant(s)	
09/617,721	LAVAL ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Ronald D Hartman Jr.	2121	

					15	SSUE C	LASSI	FICATI	ON							
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS CLAS						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	700 19				705	5	6									
1	NTER	RNAT	IONA	L CLASSIFICATION	700	19										
G	0	6	В	19/00												
				1												
				/												
				1												
				1												
,	Application (Date)					flux		/night	2/1/05	Total C	laims Allov	ved: 212				
						Superv	Anthony isory Pat	ent Exam	iner Date)	O. Print C	O.G. Print Fig.					
	(Le	egal I	nstru	ments Examiner) (Date)	(Pri	··· Group	9000 (18	1						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant											□с	PA		□ T.	D.		□R	.1.47	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		32	31		62	61		90	91		120	121		149	151		188	181
2	2]	33	32		63	62		91	92		121	122		150	152		178	182
3	3		34	33		64	63		92	93		122	123		151	153		179	183
4	4		35	34		65	64		93	94	!	123	124		152	154		180	184
5	5		36	35		66	65		94	95		124	125		153	155		181	185
6	6		37	36		67	66]	95	96		125	126			156		182	186
10	7		29	37		59	67]	96	97		126	127		154	157	,	183	187
11	8		30	38		60	68] ,	97	98		127	128		155	158		184	188
12	9		38	39		68	69]	98	99		128	129		156	159		185	189
13	10		41	40		69	70]	99	100		129	130		157	160		186	190
14	11		42	41		70	71] [100	101		130	131	-	158	161		187	191
15	12		43	42		71	72] !	101	102		131	132		159	162		189	192
	13		44	43		72	73		102	103		132	133		160	163			193
7	14]	45	44		73	74		103	104		134	134		161	164		190	194
8	15		46	45		74	75		104	105		135	135		162	165		191	195
9	16		47	46		75	76		105	106		136	136		163	166		192	196
16	17		39	47		76	77		106	107		137	137		164	167		193	197
17	18		40	48		77	78		107	108		138	138		165	168		194	198
18	19		48	49		84	79		108	109		139	139		166	169		195	199
19	20		51	50		78	80		109	110		140	140		176	170		196	200
20	21		52	51		85	81		110	111		141	141		167	171		197	201
21	22		53	52		86	82		111	112		142	142	ĺ	167	172		198	202
22	23		54	53		87	83]	112	113		143	143	[169	173		199	203
23	24		55	54		79	84]	113	114		133	144	.	170	174		200	204
24	25		56	55		80	85]	114	115		144	145		171	175		201	205
25	26		57	56		81	86		115	116		145	146	Ì	172	176	,	202	206
26	27		49	57		82	87		116	117		146	147	Ì	173	177		203	207
27	28		50	58		83	88		117	118		147	148		174	178		204	208
28	29		58	59		88	89		118	119			149		175	179		205	209
31	30		61	60		89	90		119	120		148	150		177	180		206	210

Issue Classification

Applicat	ion No.	Applicant(s)	
09/617,	721	LAVAL ET AL.	
Examine	er	Art Unit	
Ronald	D Hartman Ir	2121	

					IS	SUE C	LASSI	FICATI	ON							
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS CLAS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	700 19			705	5	6										
i	NTER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION	700	20										
G	0	6	В	19/00												
				1												
				7												
				1												
				1								<u> </u>				
ſ.	RDHAL 2/1/05 (Assistant Examiner) (Date)					fut	Anthony	Knight	Total Claims Allowed: 212							
						·	Group		O.G Print Cla	O.G. Print Fig.						
	(Le	gal I	nstru	ments Examiner) ((Date)	(Pn	mary Examine	er) (180	1						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant											ОС	□ CPA □			T.D.			.1.47	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
207	211			241			271	1		301			331			361			391
208	212			242			272			302			332			362			392
209	213			243			273			303			333			363			393
210	214			244			274			304			334			364			394
211	215			245			275			305			335			365			395
212	216			246			276			306			336			366			396
	217			247			277			307			337			367			397
	218			248			278			308			338			368			398
	219			249			279			309			339			369			399
	220			250			280			310			340			370			400
	221			251			281			311			341		-	371			401
	222			252			282]		312			342			372			402
	223			253			283			313			343			373	•		403
	224			254		-	284	Ì		314			344	ĺĺĺ		374			404
	225	. [255			285]		315			345	ĺ		375			405
	226			256			286			316		-	346			376			406
	227			257			287			317			347			377			407
	228			258			288			318			348			378			408
	229	l		259			289]		319			349			379			409
	230_			260			290			320			350			380			410
	231			261			291			321			351			381			411
	232			262			292			322			352			382			412
	233	[263			293			323			353			383			413
	234			264			294			324			354			384			414
	235	[265			295			325			355			385			415
	236	[266			296			326			356			386			416
	237	[267			297			327			357			387			417
	238			268			298			328			358			388			418
	239			269	į		299			329			359			389			419
	240			270			300	j		330			360	•		390			420